

mastrosistema

evoluzione: una concreta emozione



sistema garantito

I prodotti utilizzati per mastrosistema sono garantiti dalle aziende FASSA SpA e Geopietra Srl.

Tutti i materiali previsti per l'impiego in mastrosistema sono prodotti in conformità alle attuali direttive europee ed alle norme di legge vigenti; a tutela del consumatore vengono inoltre applicate le norme di legge ai sensi dell'Art.1519-bis e seguenti del codice civile.

FASSA SpA e Geopietra Srl garantiscono per mastrosistema, purché sia assicurato un'impiego a regola d'arte, in conformità alle direttive di lavorazione, ai disegni di dettaglio sviluppati da FASSA SpA e Geopietra Srl ed alle schede tecniche in dotazione.



il sistema con pannelli di isolante in sughero e silicato di calcio

A. Pannello isolante in sughero incollato con collante A 96, metodo a cordolo perimetrale e strisce oppure a totale superficie

B. Paraspigolo con rete preincollata

C. Doppia rasatura di collante A 96 armata con rete FASSANET 160 in fibra di vetro (160 g/m²)

D. Rete di supporto GEORETE in fibra di vetro a maglia larga (315 g/m²) annegata in modo continuo nella doppia rasatura di collante GEOCOLL (3 mm di spessore)

E. Fissaggio meccanico della GEORETE con tasselli FASSA TOP FIX 2G

F. Rivestimento in pietra ricostruita GEOPIETRA incollato a cazzuola (100%) con GEOCOLL secondo le istruzioni d'uso. La finitura delle fughe è realizzata con malta alleggerita bicomponente GEOBI, disponibile in 5 colori diversi e 2 tipologie di grana, fine o grossa



mastroeco

Reazione al fuoco
Valore μ
Conducibilità termica dichiarata
Massa volumica

Euroclasse E
5-30
0,040 W/mK
120 kg/m³

sughero



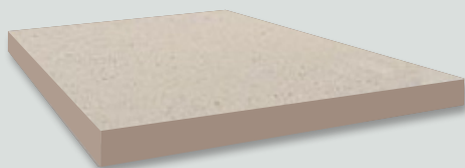
SUGHERO

Pannello per isolamento termico in SUGHERO
classificato e marcato secondo la norma EN 13170.
Dimensioni 100 x 50 cm
Spessore disponibile 2-12 cm

Reazione al fuoco
Valore μ
Conducibilità termica dichiarata
Massa volumica

Euroclasse A1
3
0,045 W/mK
110-115 kg/m³

silicato di calcio



SILICATO DI CALCIO

Pannello per isolamento termico in SILICATO DI CALCIO
prodotto a partire da polvere di quarzo, calce, cemento e
aggregati ad altissima traspirabilità.
Dimensioni 60 x 39 cm
Spessore disponibile 5-20 cm